PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-260625

(43) Date of publication of application: 26.09.2001

(51)Int.CI.

B60G 21/055 B60G 17/015

(21)Application number: 2000-082262

(71)Applicant: VISCODRIVE JAPAN LTD

(22)Date of filing:

23.03.2000

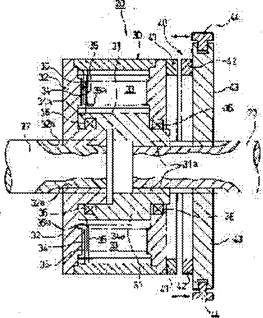
(72)Inventor: OTSUKA TAKASHI

(54) STABILIZER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To avoid rapid attitude change during turning of a vehicle without sacrificing a suspension stroke of the vehicle.

SOLUTION: A viscous coupling 30 is interposed between torsion bars 22, 23 divided into two parts, namely right and left parts. A switchable clutch mechanism 40 is interposed between an outer rotor 32 of the viscous coupling 30 and the right torsion bar 23 interlocking an inner rotor 31. In a connection state of the clutch mechanism 40, torsions of the torsion bars 22, 23 suppress rolling during turning of the vehicle. In a disconnection state of the clutch mechanism 40, sufficient suspension stroke during extremely low speed running such as off load running is secured, and rolling



or rolling return is moderated at turning of the vehicle during medium or high speed running such as on load running.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right].

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-260625 (P2001-260625A)

(43)公開日 平成13年9月26日(2001.9.26)

(51) Int.CL.7

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

B 6 0 G 21/055 17/015 B 6 0 G 21/055

3D001

17/015

Z

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特顧2000-82262(P2000-82262)

(22)出顧日

平成12年3月23日(2000.3.23)

(71)出願人 390006390

ピスコドライブジャパン株式会社

栃木県栃木市大光寺町1150番地

(72)発明者 大塚 高志

栃木県栃木市大光寺町1150番地 ピスコド

ライブジャパン株式会社内

(74)代理人 100105647

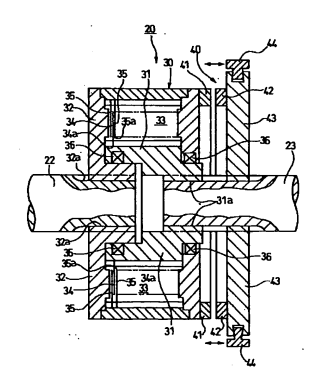
弁理士 小栗 昌平 (外4名)

Fターム(参考) 3D001 AA01 AA03 BA01 CA08 DA06

(54) 【発明の名称】 スタビライザー

(57)【要約】

【課題】 車輛のサスペンションストロークを犠牲にすることなく、車輛旋回時の急激な姿勢変化を回避する。 【解決手段】 左右に二分割されたトーションバー2 2,23間に、ビスカスカップリング30を介在させる。また、ビスカスカップリング30の外側回転体32と、内側回転体31を連動する右側トーションバー23との間に、断接可能なクラッチ機構40を介在させる。これにより、クラッチ機構40の接続状態では、トーションバー22,23の捩じれによって車輛旋回時のローリングを抑制する。クラッチ機構40の切断状態では、オフロード走行等の極低速走行における十分なサスペンションストロークを確保するとともに、オンロード走行等の中高速走行における車輛旋回時のローリング及びローリング戻りを穏やかにする。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 両端部を車輛の左右サスペンションアームにそれぞれ連結されたトーションバーからなり、車輛 旋回時のローリングを抑制するスタビライザーにおいて、

前記トーションバーは、左右に二分割されるとともに、 各トーションバー間には、ビスカスカップリングが介在 されており、該ビスカスカップリングは、

左右の各トーションバーのいずれか一方に連動して一体 的に回転する内側回転体と、

前記内側回転体と同一軸線周りに相対回転可能に設けられ、左右の各トーションバーの他方に連動して一体的に回転する外側回転体と、

前記内側回転体及び前記外側回転体間に設けられ、粘性流体を封入された作動室と、

前記作動室内に軸線方向に所定の間隔をあけて複数設けられ、前記内側回転体に連結されて一体的に回転するインナープレートと、

前記作動室内におけるインナープレート間に前記インナープレートと交互に、軸線方向に所定の間隔をあけて複 20 数設けられ前記、外側回転体に連結されて一体的に回転するアウタープレートとを備え、

前記作動室内において、前記インナープレート及び前記 アウタープレートの相対回転に伴って、粘性流体の剪断 抵抗を生じることを特徴とするスタビライザー。

【請求項2】 前記ビスカスカップリングの外側回転体と、前記内側回転体を連動する一方のトーションバーとの間、又は前記内側回転体と、前記外側回転体を連動する他方のトーションバーとの間のいずれか一方に、断接可能なクラッチ手段を介在されることを特徴とする請求 30 項1記載のスタビライザー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、両端部を車輛の左右サスペンションアームにそれぞれ連結されたトーションバーからなり、車輛旋回時のローリングを抑制するスタビライザーに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、クロスカントリー4WD車等においても、サスペンションスプリングのバネ定数やダンパ 40 一の減衰力を高めることなく、オンロード走行における車輌旋回時のローリングを抑え、良好な操縦安定性を得るため、左右のサスペンションアーム間に、トーションバーからなるスタビライザーを備えた車輌がある。

【0003】このような車輛においては、オンロード走 行時の高いスタビライザー効果を得ようとすると、クロ スカントリー等のオフロード走行において、サスペンションストロークが不足する結果を招く。このため、スタ ビライザーに高い効果を持たせることはできない。

【0004】そこで、オンロード走行時の高いスタビラ 50 ナープレートと、前記作動室内におけるインナープレー

イザー効果と、オフロード走行時のサスペンションストロークの確保を両立させるべく、スタビライザー機能をオンオフ制御可能な車輛が存在する。スタビライザー機能のオンオフ制御は、ドライバーによって任意に行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したようなスタビライザー機能をオンオフ制御可能な車輛であっても、ドライバーの操作ミス等により、スタビライザー機能をオフ状態のまま、オンロード走行してしまう可能性がある。そのような事態を考慮すると、サスペンションスプリングのバネ定数及びダンバーの減衰力を、それなりに高める必要がある。

【0006】すなわち、オンロード走行時にスタビライ ザー機能をオン状態とすることを前提とすると、サスペ ンションスプリングのバネ定数及びダンパーの減衰力を 小さくした柔らかめのサスペンションセッティングを施 すことにより、オフロード走行時のサスペンションスト ロークを確保することができる。しかしながら、そのよ うなサスペンションセッティングでは、スタビライザー 機能をオフ状態のまま、オンロード走行してしまった場 合、車輛旋回時のローリング及びローリング戻りが急激 に起こる。したがって、スタビライザー機能のオフ状態 でオンロード走行することを想定すると、サスペンショ ンスプリングのバネ定数及びダンパーの減衰力を小さく したサスペンションセッティングとすることはできず、 バネ定数及び減衰力をそれなりに高める必要が生じる。 その結果、オフロード走行時のサスペンションストロー クの確保が困難となる。

【0007】本発明は、車輛のサスペンションストロークを犠牲にすることなく、例えばスタビライザー機能のオンオフ制御を行えるスタビライザーのオフ時に、車輛旋回時の急激な姿勢変化を回避することができるスタビライザーを提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、両端部を車輛の左右サスペンションアームにそれぞれ連結されたトーションバーからなり、車輛旋回時のローリングを抑制するスタビライザーにおいて、前記トーションバーは、左右に二分割されるとともに、各トーションバー間には、ビスカスカップリングが介在されており、該ビスカスカップリングは、左右の各トーションバーのいずれか一方に連動して一体的に回転する内側回転体と、前記内側回転体と同一軸線周りに相対回転可能に設けられ、左右の各トーションバーの他方に連動して一体的に回転する外側回転体と、前記内側回転体と、前記内側回転体と、前記内側回転体と、前記内側回転体に連結されて一体的に回転するインナープレートと 前記作動室内におけるインナープレートと 前記作動室内におけるインナープレートと 前記作動室内におけるインナープレー

ト間に前記インナープレートと交互に、軸線方向に所定の間隔をあけて複数設けられ前記、外側回転体に連結されて一体的に回転するアウタープレートとを備え、前記作動室内において、前記インナープレート及び前記アウタープレートの相対回転に伴って、粘性流体の剪断抵抗を生じることを特徴とするスタビライザーにより達成される。

【0009】前記ピスカスカップリングの外傾回転体と、内傾回転体を連動する一方のトーションバーとの間、又は内側回転体と、外側回転体を連動する他方のトーションバーとの間のいずれか一方に、断接可能なクラッチ手段を介在されることが好ましい。

[0010]

【作用】本発明に係るスタビライザーにおいては、車輛 旋回時、車輛の左右サスペンションアームの動きに応じ て、左右の各トーションバーが逆方向に回転し始める と、ビスカスカップリングにおいて、各トーションバー にそれぞれ連動する内側回転体及び外側回転体間で相対 回転を生じる。

【0011】内側回転体及び外側回転体の相対回転の速 20 度が高い場合、すなわち例えばオンロード走行等の中高速走行時、作動室内においては、インナープレート及びアウタープレートの相対回転を生じ、インナープレート及びアウタープレート間で粘性流体の剪断抵抗を生じる。粘性流体の剪断抵抗により、インナープレート及びアウタープレートの相対回転が抑制され、内側回転体及び外側回転体の相対回転が抑制される。これにより、左右の各トーションバーの回転速度が抑えられ、車輛旋回時のローリング及びローリング戻りが穏やかになる。

【0012】一方、内側回転体及び外側回転体の相対回 30 転の速度が低い場合、すなわち例えばオフロード走行等の極低速走行時、作動室内においては、インナープレート及びアウタープレートの相対回転差が小さく、インナープレート及びアウタープレート間で生じる粘性流体の剪断抵抗も小さい。したがって、内側回転体及び外側回転体の相対回転はほとんど抑制されない。これにより、十分なサスペンションストロークが確保される。

【0013】また、本発明に係るスタビライザーにおいて、車輛旋回時、車輛の左右サスペンションアームの動きに応じて、左右の各トーションバーが逆方向に回転し 40 始める。この際、クラッチ手段が接続された状態では、ビスカスカップリングにおいて、内側回転体及び外側回転体はそれぞれ、クラッチ手段を介して連動して回転し、相対回転を生じない。したがって、ビスカスカップリングが機能することなく、トーションバーの捩じれによって車輛旋回時のローリングが抑制される。

【0014】また車輛旋回時、左右の各トーションバー れる図2 が逆方向に回転し始めた際、クラッチ手段が切断された ションパ 状態では、ビスカスカップリングにおいて、各トーショ により選 ンバーにそれぞれ連動する内側回転体及び外側回転体間 50 される。

で相対回転を生じる。

【0015】内側回転体及び外側回転体の相対回転の速度が高い場合、すなわち例えばオンロード走行等の中高速走行時、作動室内においては、インナープレート及びアウタープレートの相対回転を生じ、インナープレート及びアウタープレート間で粘性流体の剪断抵抗を生じる。粘性流体の剪断抵抗により、インナープレート及びアウタープレートの相対回転が抑制され、内側回転体及び外側回転体の相対回転が抑制される。これにより、左右の各トーションバーの捩じれ速度が抑えられ、車輛旋回時のローリング及びローリング戻りが穏やかになる。

- ・【0016】一方、内側回転体及び外側回転体の相対回 転の速度が低い場合、すなわち例えばオフロード走行等 の極低速走行時、作動室内においては、インナープレー ト及びアウタープレートの相対回転差が小さく、インナープレート及びアウタープレート間で生じる粘性流体の – 剪断抵抗も小さい。したがって、内側回転体及び外側回 転体の相対回転はほとんど抑制されない。これにより、 十分なサスペンションストロークが確保される。
- 20 【0017】以上のように、本発明によれば、スタビライザー機能がオフ状態のまま、オンロード走行してしまっても、ビスカスカップリングの効果によって従来型における問題を生じることがない。また、このビスカスカップリングの効果によって、本発明にかかるスタビライザーは、オンロード専用としても、オフロード専用としても十分に機能することができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下図示実施形態により、本発明を詳細に説明する。図1は、本発明の第1実施形態であるスタビライザーを適用した車輛のサスペンション周りの概略斜視図であり、図2は、図1のスタビライザーの要部断面図である。

【0019】 これらの図において、スタビライザー20は、両端部21を車輛の左右サスペンションアーム10にそれぞれ連結されたトーションバー22,23からなり、車輌旋回時のローリングを抑制する。

【0020】トーションバー22,23は、図2中左右 に二分割される。各トーションバー22,23間には、 ビスカスカップリング30が介在される。

【0021】ビスカスカップリング30は、作動室33 内におけるインナープレート34及びアウタープレート 35の相対回転に伴って、インナープレート34及びア ウタープレート35間で粘性流体の剪断抵抗を生じ、内 側回転体31及び外側回転体32の回転速度を抑制す る。

【0022】内側回転体31は、貫通孔31aに嵌挿される図2中右側のトーションバー23(以下「右側トーションバー23」という。)の外周面に、スプライン等により連結されており、右側トーションバー23に連動される。

【0023】外側回転体32は、内側回転体31と同一 軸線周りに、内側回転体31とシール36を介して相対 回転可能に設けられる。外側回転体32は、貫通孔32 aに嵌挿される図2中左側のトーションバー22(以下 「左側トーションバー22」という。) の外周面に、ス プライン等により連結されており、左側トーションバー 22に連動される。

【0024】作動室33は、外側回転体32の内周面と 内側回転体31の外周面に囲まれた空間に設けられる。 作動室33内には、シリコンオイル等の所要の粘度を有 10 する粘性流体が封入される。

【0025】 インナープレート34は、作動室33内に 軸線方向 (図2中左右方向) に所定の間隔をあけて複数 設けられる。各インナープレート34はそれぞれ、略中 央に穿設された貫通孔34aに内側回転体31を嵌挿さ れて、内側回転体31の外周面に固定されており、内側 回転体31と一体的に回転する。

【0026】アウタープレート35は、作動室33内に おける各インナープレート34間に各インナープレート 34と交互に、軸線方向(図2中左右方向)に所定の間 隔をあけて複数設けられる。各アウタープレート35は それぞれ、略中央に穿設された貫通孔35aに内側回転 体31を遊挿された状態で、外縁部を外側回転体32の 内周面に固定されており、外側回転体32と一体的に回 転する。

【0027】各インナープレート34及びアウタープレ ート35にはそれぞれ、外縁部に開口するスリット(図 示しない)が、各プレート34,35の周方向に所定の 間隔をあけて、各プレート34,35の放射方向に沿っ て多数設けられる。各スリットはそれぞれ、各プレート 34,35が相対回転した際、作動室33内の粘性流体 を剪断して抵抗を生じさせる。

【0028】外側回転体32と、内側回転体31を連動 する右側トーションバー23との間には、断接可能なク ラッチ機構40が介在される。クラッチ機構40は、オ ンロード走行等の中高速走行時には接続状態に、オフロ ード走行 (クロスカントリーでのモーグル走行) 等の極 低速走行時には切断状態に、例えば車輛の乗員によって 手動で切り替えられる。

【0029】すなわちクラッチ機構40は、一対の摩擦 クラッチ41,42、摩擦クラッチ41,42を係合又 は離間させる可動部材43及び駆動部材44を有する。 一対の摩擦クラッチ41,42の一方41は、外側回転 体32の図2中右側面に固定される。摩擦クラッチ4 1,42の他方42は、可動部材43の図2中左側面に おける摩擦クラッチ41、42の一方41と対向する位 置に固定される。可動部材43は、右側トーションバー 23の外周面に、右側トーションバー23の軸方向に移 動可能、かつ、回転方向に移動不能に連結される。

イッチ等 (図示しない) によって印加電圧をオンオフ制 御される電磁石(図示しない)の作用により、図2中左 右方向に移動可能であり、移動に伴って可動部材43を 図2中左右方向に移動させる。すなわち駆動部材44 は、例えば電磁石に電圧を印加された状態で、右側トー ションバー23の軸方向に沿って図2中左側に移動さ れ、可動部材43を図2中左側に移動させて摩擦クラッ チ41、42を係合させる。また駆動部材44は、例え ば電磁石に電圧を印加されない状態で、右側トーション バー23の軸方向に沿って図2中右側に移動され、可動 部材43を図2中右側に移動させて摩擦クラッチ41、 42を離間させる。

【0031】なおクラッチ機構40を、 ビスカスカップ リング30の内側回転体31と、外側回転体32を連動 する左側トーションバー22との間に介在させるように 構成することもできる。

【0032】本実施形態の作用を説明する。オンロード 走行等の中高速走行時、クラッチ機構40は、車輛の乗 員によって接続状態に切り替え操作される。クラッチ機 構40の接続状態で、車輛が旋回状態となり、車輛の左 右サスペンションアーム10の動きに応じて、左側及び 右側トーションバー22,23が逆方向に回転し始める と、ビスカスカップリング30において、内側回転体3 1及び外側回転体32はそれぞれ、クラッチ機構40及 び右側トーションバー23を介して連動して回転し、相 対回転を生じない。したがって、ビスカスカップリング 30が機能することなく、トーションバー22,23の 捩じれによって車輛旋回時のローリングが抑制される。 【0033】また、オフロード走行等の極低速走行時、 クラッチ機構40は、車輛の乗員によって切断状態に切 り替え操作される。クラッチ機構40の切断状態で、車 輛が旋回状態となると、 ビスカスカップリング 30の作 動室33内においては、インナープレート34及びアウ タープレート35の相対回転を生じるが、このときの回 転速度は、オフロード走行が極低速走行であることに起 因して非常に低いため、インナープレート34及びアウ タープレート35間で生じる粘性流体の剪断抵抗も極め て小さい。したがって、粘性流体の剪断抵抗によるイン ナープレート34及びアウタープレート35の相対回転 の抑制力も極めて小さく、内側回転体31及び外側回転 体32の相対回転はほとんど抑制されない。これによ り、各トーションバー22,23の逆方向への回転が許 容され、十分なサスペンションストロークが確保され

【0034】更に、オンロード走行等の中高速走行時、 クラッチ機構40が、乗員のミス等により接続状態に切 り替え操作されずに切断状態のまま、車輛が旋回状態と なると、ビスカスカップリング30においては、各トー ションバー22、23にそれぞれ連動する内側回転体3 【0030】駆動部材44は、例えば手動切替可能なス 50 1及び外側回転体32間で相対回転を生じる。この際、

作動室33内においては、インナープレート34及びア ウタープレート35の相対回転を生じ、インナープレー ト34及びアウタープレート35間で粘性流体の剪断抵 抗を生じる。粘性流体の剪断抵抗により、インナープレ ート34及びアウタープレート35の相対回転が抑制さ れ、内側回転体31及び外側回転体32の相対回転が抑 制される。これにより、各トーションバー22,23の 回転速度が抑えられ、車輛旋回時のローリング及びロー リング戻りが穏やかになる。

ビライザーの要部断面図である。

【0036】 本実施形態のスタビライザー50では、ク ラッチ機構40 (図2参照) が設けられていない。その 他の構成は、上記第1実施形態と同様である。

【0037】本実施形態の作用を説明する。車輛旋回 時、車輛の左右サスペンションアーム10の動きに応じ て、左側及び右側トーションバー22,23が逆回転し 始めると、ビスカスカップリング30において、各トー ションバー22, 23にそれぞれ連動する内側回転体3 1及び外側回転体32間で相対回転を生じる。

【0038】内側回転体31及び外側回転体32の相対 回転の速度が高い場合、すなわち例えばオンロード走行 等の中高速走行時、作動室33内においては、インナー プレート34及びアウタープレート35の相対回転を生 じ、インナープレート34及びアウタープレート35間 で粘性流体の剪断抵抗を生じる。粘性流体の剪断抵抗に より、インナープレート34及びアウタープレート35 の相対回転が抑制され、内側回転体31及び外側回転体 32の相対回転が抑制される。これにより、左側及び右 側トーションバー22,23の回転速度が抑えられ、車 30 輛旋回時のローリング及びローリング戻りが穏やかにな る.

【0039】一方、内側回転体31及び外側回転体32 の相対回転の速度が低い場合、すなわち例えばオフロー ド走行等の極低速走行時、作動室33内においては、イ ンナープレート34及びアウタープレート35の相対回 転差が小さく、インナープレート34及びアウタープレ ート35間で生じる粘性流体の剪断抵抗も小さい。 した がって、内側回転体31及び外側回転体32の相対回転 はほとんど抑制されない。これにより、十分なサスペン 40 ションストロークが確保される。

【0040】以上のように上記各実施形態によれば、両 端部21を車輛の左右サスペンションアーム10にそれ ぞれ連結されたトーションバー22,23が、左右に二 分割されるとともに、各トーションバー22,23間に は、ビスカスカップリング30が介在される。ビスカス カップリング30は、作動室33内におけるインナープ レート34及びアウタープレート35の相対回転に伴っ て生じる粘性流体の剪断抵抗によって、左側及び右側ト ーションバー22,23の回転速度を抑制する。したが 50 バーとの間のいずれか一方に、断接可能なクラッチ手段

って、車輛旋回時のローリング及びローリング戻りを穏 やかにすることができる。これにより、車輛の急激な姿 勢変化を回避することができる。

【0041】また上記第1実施形態によれば、ビスカス カップリング30の外側回転体32と、内側回転体31 を連動する右側トーションバー23との間には、断接可 能なクラッチ機構40が介在される。したがって、クラ ッチ機構40が接続された状態では、ビスカスカップリ ング30を機能させることなく、各トーションバー2 【0035】図3は、本発明の第2実施形態であるスタ 10 2,23の捩じれによって車輛旋回時のローリングを抑 制することができる。一方、クラッチ機構40が切断さ れた状態では、オフロード走行等の極低速走行における 十分なサスペンションストロークを確保することができ るとともに、オンロード走行等の中高速走行における車 輛旋回時のローリング及びローリング戻りを穏やかにす ることができる。これにより、車輛の急激な姿勢変化を 回避することができる。

> 【0042】すなわち、サスペンションスプリングのバ **ネ定数及びダンパーの減衰力を小さくし、オフロード走** 20 行に適した柔らかめのサスペンションセッティングとし た上で、クラッチ機構40が切断された状態では、オフ ロード走行等の極低速走行時に、十分なサスペンション ストロークを確保することができる。加えて、クラッチ 機構40が切断された状態のまま、オンロード走行等の 中高速走行に移行した場合には、ビスカスカップリング 30の機能によってローリング及びローリング戻りを穏 やかにすることができ、車輛の急激な姿勢変化を回避す ることができる。

[0043]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、両端部を 車輛の左右サスペンションアームにそれぞれ連結された トーションバーが、左右に二分割されるとともに、各ト ーションバー間には、ビスカスカップリングが介在され る。ビスカスカップリングは、作動室内におけるインナ ープレート及びアウタープレートの相対回転に伴って生 じる粘性流体の剪断抵抗によって、左右の各トーション バーの回転速度を抑制する。したがって、車輛旋回時の ローリング及びローリング戻りを穏やかにすることがで き、車輛の急激な姿勢変化を回避することができる。ま た、本発明によれば、両端部を車輛の左右サスペンショ ンアームにそれぞれ連結されたトーションバーが、左右 に二分割されるとともに、各トーションバー間には、ビ スカスカップリングが介在される。ビスカスカップリン グは、作動室内におけるインナープレート及びアウター プレートの相対回転に伴って生じる粘性流体の剪断抵抗 によって、左右の各トーションバーの回転速度を抑制す る。さらに、ビスカスカップリングの外側回転体と、内 側回転体を連動する一方のトーションバーとの間、又は 内側回転体と、外側回転体を連動する他方のトーション

10

を介在される。したがって、クラッチ手段が接続された 状態では、ビスカスカップリングを機能させることな く、トーションバーの捩じれによって車輛旋回時のロー リングを抑制することができる。一方、クラッチ手段が 切断された状態では、例えばオフロード走行等の極低速 走行時における十分なサスペンションストロークを確保 することができるとともに、例えばオンロード走行等の 中高速走行時における車輛旋回時のローリング及びロー リング戻りを穏やかにすることができ、車輛の急激な姿 勢変化を回避することができる。すなわち、本発明によ 10 30 ビスカスカップリング れば、スタビライザー機能がオフ状態のまま、オンロー ド走行してしまっても、ビスカスカップリングの効果に よって従来型における問題を生じることがない。また、 このビスカスカップリングの効果によって、本発明にか かるスタビライザーは、オンロード専用としても、オフ ロード専用としても十分に機能することができる。

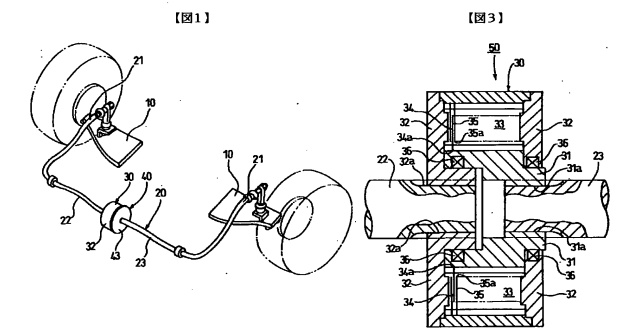
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態であるスタビライザーを 適用した車輛のサスペンション周りの概略斜視図であ る。

【図2】図1のスタビライザーの要部断面図である。 【図3】本発明の第2実施形態であるスタビライザーの 要部断面図である。

【符号の説明】

- 10 左右サスペンションアーム
- 20 スタピライザー
- 21 両端部
- 22 トーションバー (左側トーションバー)
- 23 トーションバー (右側トーションバー)
- - 31 内側回転体
 - 32 外側回転体
 - 33 作動室
 - 34 インナープレート
 - 35 アウタープレート
 - 40 クラッチ手段(クラッチ機構)
 - 41 摩擦クラッチ
 - 42 摩擦クラッチ
 - 43 可動部材
- 20 44 駆動部材



【図2】

